

# 2024-2030年中国地暖行业市场前景及竞争格局预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国地暖行业市场发展前景及竞争格局预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202101/927692.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解地暖行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国地暖行业市场发展前景及竞争格局预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国地暖市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保地暖行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年地暖行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能地暖从业者抢跑转型赛道。

地暖，简称地热，是通过在地板下铺设管道的形式进行供暖的一种新型的供暖方式。在传统供暖方式中，常见的是采用空气热风、电暖、燃气热水、水暖和热泵等方式。

地暖从热介质上分为水地暖和电地暖两大类。水地暖即低温热水地面辐射供暖是以温度不高于60℃的热水为热媒，在加热管内循环流动，加热地板，通过地面以辐射（主要）和对流（次要）的传热方式向室内供热的供暖方式。除了地板下的各种工程，水地暖整个系统还有小型锅炉等其他设备。锅炉一般采用燃气、空气能等非电能源加热水源以节能降耗。电地暖则将水地暖系统中地板下的水管换成了直接发热的发热电缆、电热膜、电热板等材料，以温控器控制室温或地板温度。市面上主要有水地暖和电地暖，集体供热的地区基本都是水地暖，由供热公司统一分配。

地热供暖是一种利用地下热能进行供热的方式，它具有环保、节能等优点，近年来在全球范围内得到了广泛应用。

集中供热是事关国计民生的刚性需求，是能源消费的重要部门。我国城市供热行业的发展区域主要集中在北方严寒地区和寒冷地区。2021年我国集中供热面积从2015年的67.22亿平方米增长至105.21亿平方米，2021年我国地暖安装面积从2015年的2.52亿平方米增长至17.8亿平方米；预计2023年我国地暖安装面积约在25亿平方米左右，集中供热面积约为108亿平方米左右。

在地暖行业中，主要的竞争者包括国外品牌和本土品牌。国外品牌产品特点在于技术领先、品质卓越，但价格较高。从我国地暖设备制造企业区域分布来看，我国地暖设备制造企业主要集中于华东地区，华东地区企业数量全国占比超过60%；华北占10%；华南占9%；华中占6%。我国地暖设备制造行业，中小规模企业占多数，目前注册资本低于千万的企业数数量占比71%；1000-5000万的占19%；5000万以上仅占10%。

发展任何产品都需要进行产品创新，目前我国的地暖行业还未上升到发展的高峰期。地暖由

于推广容易、标准化、集成化、强竞争力等优势在建筑节能领域的发展迅速。

地暖行业是一个具有广阔发展前景的行业。未来几年内，随着全球建筑行业的持续增长和人们对节能环保的需求增加，地暖行业将迎来更加广阔的发展空间。同时，随着智能化、节能环保和美观设计的发展趋势，消费者对高品质、个性化产品的需求将越来越高。因此，未来几年内，高端和个性化的地暖产品将是市场的主要发展方向。

《2024-2030年中国地暖行业市场发展前景及竞争格局预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是地暖领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 地暖行业相关概述

### 1.1 地热能概述

#### 1.1.1 地热能定义

#### 1.1.2 地热能的优点

#### 1.1.3 地暖的原理

#### 1.1.4 地热能的分类

### 1.2 地热能资源成因及评估方法

#### 1.2.1 生成与分布

#### 1.2.2 成因类型

#### 1.2.3 评估方法

### 1.3 地热能的利用形式

#### 1.3.1 地热发电

#### 1.3.2 地暖

#### 1.3.3 农业领域应用

#### 1.3.4 医学领域应用

### 1.4 地暖的定义及分类

#### 1.4.1 地暖定义

#### 1.4.2 地暖的分类

## 第二章 地暖行业市场概述

### 2.1 地暖行业经营模式分析

#### 2.1.1 生产模式

#### 2.1.2 采购模式

#### 2.1.3 销售模式

### 2.2 行业市场概况

#### 2.2.1 行业市场特点

#### 2.2.2 行业市场化程度

#### 2.2.3 行业利润水平及变动趋势

### 2.3 行业的周期性、区域性

#### 2.3.1 行业周期分析

##### 1、行业的周期波动性

##### 2、行业产品生命周期

#### 2.3.2 行业的区域性

##### 1、南部地区市场特点

##### 2、北方地区市场特点

## 第三章 2019-2023年中国地暖行业发展环境分析

### 3.1 地暖行业政治法律环境（P）

#### 3.1.1 《建筑节能和绿色建筑“十四五”规划》

#### 3.1.2 《新时代的中国能源发展》

#### 3.1.3 《国家能源局关于因地制宜做好可再生能源供暖工作的通知》

#### 3.1.4 峰谷分时电价政策

#### 3.1.5 2023年各省市清洁取暖政策规划及实施方案汇总

### 3.2 地暖行业经济环境分析（E）

#### 3.2.1 中国GDP增长情况分析

#### 3.2.2 工业经济发展形势分析

#### 3.2.3 社会固定资产投资分析

#### 3.2.4 全社会消费品地暖总额

#### 3.2.5 城乡居民收入增长分析

#### 3.2.6 居民消费价格变化分析

### 3.3 地暖行业社会环境分析（S）

#### 3.3.1 地暖产业社会环境

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

### 3.4 地暖行业技术环境分析（T）

#### 3.4.1 地暖技术分析

##### 1、技术水平总体发展情况

##### 2、中国地暖行业新技术研究

### 3.4.2 地暖技术发展水平

- 1、中国地暖行业技术水平所处阶段
- 2、与国外地暖行业的技术差距

## 第四章 2019-2023年国际地热能开发利用状况综述

### 4.1 2019-2023年全球地暖行业概述

- 4.1.1 全球地暖行业发展现状
- 4.1.2 全球地暖行业竞争格局

### 4.2 2023年世界地热能资源开发总体分析

- 4.2.1 世界地热能资源储量丰富
- 4.2.2 全球主要地热带分布状况
- 4.2.3 世界各国积极推进地热能发电
- 4.2.4 世界地热能开发掀起热潮

### 4.3 2023年世界部分国家地热能开发利用概况

- 4.3.1 德国地热开发技术先进
- 4.3.2 冰岛继续加快地热资源开发
- 4.3.3 日本加速地热电站建设
- 4.3.4 印尼政府鼓励地热资源开发利用
- 4.3.5 澳大利亚迎来地热能开发契机

### 4.4 世界地热能开发利用模式介绍

- 4.4.1 冰岛的“无烟城”
- 4.4.2 捷克的“温泉城”
- 4.4.3 新西兰的地热观光名城

### 4.5 2024-2030年全球地暖行业发展前景预测

- 4.5.1 全球地暖行业市场规模预测
- 4.5.2 全球地暖行业发展前景分析

## 第五章 中国地暖行业发展概述

### 5.1 中国地暖行业发展状况分析

- 5.1.1 中国地暖行业发展阶段
- 5.1.2 中国地暖行业发展总体概况
- 5.1.3 中国地暖行业发展特点分析

### 5.2 2019-2023年地暖行业发展现状

- 5.2.1 2019-2023年中国地暖行业市场规模
- 5.2.2 2019-2023年中国地暖行业发展分析

### 5.2.3 2019-2023年中国地暖企业发展分析

## 5.3 2024-2030年中国地暖行业面临的困境及对策

### 5.3.1 中国地暖行业面临的困境及对策

#### 1、中国地暖行业面临困境

#### 2、中国地暖行业对策探讨

### 5.3.2 中国地暖企业发展困境及策略分析

#### 1、中国地暖企业面临的困境

#### 2、中国地暖企业的对策探讨

### 5.3.3 国内地暖企业的出路分析

## 第六章 中国地热能行业区域发展状况分析

### 6.1 辽宁

#### 6.1.1 辽宁省地热资源开发利用状况

#### 6.1.2 辽宁丹东立法保护地热水资源

#### 6.1.3 辽宁省地热资源开发面临的制约因素

#### 6.1.4 辽宁省加快地热资源开发的对策措施

### 6.2 陕西

#### 6.2.1 陕西省地热资源储量及开发

#### 6.2.2 陕西省地热资源的应用领域

#### 6.2.3 中石化与西安热电在西安签订地热能供热合作协议

#### 6.2.4 陕西省地热开发中存在的问题及对策

#### 6.2.5 陕西省韩城“地热+”集中供暖

### 6.3 山东

#### 6.3.1 山东省地热资源储量及分布状况

#### 6.3.2 山东省加快推进地热资源开发利用

#### 6.3.3 龙源公司东营市牛庄建设“清洁供暖无烟小镇”

#### 6.3.4 山东聊城市地热开发实现自动化远程监控

### 6.4 贵州

#### 6.4.1 贵州省地热资源储量丰富

#### 6.4.2 贵州启动地热资源勘查开发规划

#### 6.4.3 贵州积极打造地热资源旅游品牌

#### 6.4.4 地热资源助力贵州温泉产业发展

### 6.5 西藏

#### 6.5.1 西藏地热能资源介绍

#### 6.5.2 西藏地热资源开发总体状况

### 6.5.3 西藏地热发电装机容量居全国首位

### 6.5.4 西藏地热能开发利用前景展望

## 6.6 其他

### 6.6.1 新疆积极开发利用地热能资源

### 6.6.2 甘肃省地热资源介绍

### 6.6.3 内蒙古包头市地热资源亟待开发

### 6.6.4 黑龙江省海林市发现高温地热田

### 6.6.5 安徽合肥浅层地热利用前景广阔

### 6.6.6 广东地热资源开发潜力巨大

## 第七章 中国地暖行业细分市场分析

### 7.1 地暖行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 水地暖

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场规模分析

#### 7.2.3 行业市场需求分析

#### 7.2.4 产品市场潜力分析

### 7.3 电地暖

#### 7.3.1 市场发展现状概述

#### 7.3.2 行业市场规模分析

#### 7.3.3 行业市场需求分析

#### 7.3.4 产品市场潜力分析

### 7.4 建议

#### 7.4.1 细分市场研究结论

#### 7.4.2 细分市场智研建议

## 第八章 中国地暖行业上、下游产业链分析

### 8.1 地暖行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 地暖行业产业链

### 8.2 地暖行业主要上游产业发展分析



8.2.1 五金件行业

8.2.2 混凝土生产

8.2.3 塑料生产

8.3 地暖施工行业发展分析

8.4 地暖行业主要下游产业发展分析

8.4.1 房地产行业

8.4.2 家庭装修行业

第九章 中国地暖行业市场竞争格局分析

9.1 中国地暖行业竞争格局分析

9.1.1 地暖行业区域分布格局

9.1.2 地暖行业企业规模格局

9.1.3 地暖行业企业性质格局

9.2 中国地暖行业竞争五力分析

9.2.1 地暖行业上游议价能力

9.2.2 地暖行业下游议价能力

9.2.3 地暖行业新进入者威胁

9.2.4 地暖行业替代产品威胁

9.2.5 地暖行业现有企业竞争

9.3 中国地暖行业竞争SWOT分析

9.3.1 地暖行业优势分析（S）

9.3.2 地暖行业劣势分析（W）

9.3.3 地暖行业机会分析（O）

9.3.4 地暖行业威胁分析（T）

9.4 中国地暖行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国地暖行业领先企业竞争力分析

10.1 浙江伟星新型建材股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.2 北京红塔环境工程有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 安徽安泽电工有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 日丰企业集团有限公司
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 安徽环瑞电热器材有限公司
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 中国联塑集团控股有限公司
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.7 河南瑞泽管业有限公司
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.8 天津军星管业集团有限公司
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
  - 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.9 武汉金牛经济发展有限公司
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.10 中惠地热股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2024-2030年中国地暖行业发展趋势与前景分析

11.1 2024-2030年中国地暖市场前景

11.2 2024-2030年中国地暖市场发展趋势预测

11.2.1 2024-2030年地暖行业发展趋势

11.2.2 2024-2030年地暖市场规模预测

11.2.3 2024-2030年细分市场发展趋势预测

11.3 2024-2030年中国地暖行业供需预测

11.3.1 2024-2030年中国地暖行业供给预测

11.3.2 2024-2030年中国地暖行业需求预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

第十二章 2024-2030年中国地暖行业投资前景

12.1 地暖行业投资现状分析

12.1.1 地暖行业投资规模分析

12.1.2 地暖行业投资资金来源构成

12.1.3 地暖行业投资资金用途分析

12.1.4 地暖行业投资主体构成分析

12.2 地暖行业投资特性分析

12.2.1 地暖行业进入壁垒分析

12.2.2 地暖行业盈利模式分析

12.2.3 地暖行业盈利因素分析

12.3 地暖行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.4 地暖行业投资风险分析

12.4.1 地暖行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.5 地暖行业投资潜力与建议

12.5.1 地暖行业投资潜力分析

12.5.2 地暖行业最新投资动态

12.5.3 地暖行业投资机会与建议

第十三章 2024-2030年中国地暖企业投资战略与客户策略分析

13.1 地暖企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业可持续发展需要

13.2 地暖企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.3 地暖企业战略规划策略分析

13.3.1 技术开发战略

13.3.2 区域战略规划

13.3.3 产业战略规划

13.3.4 竞争战略规划

13.4 地暖中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

13.4.2 中小企业发展战略思考

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 投资建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：地暖行业产业链结构图

图表2：全球地暖市场规模走势图

图表3：全球地暖市场格局

图表4：中国集中供热面积走势图

图表5：中国地暖累计安装面积走势图

图表6：中国地暖细分累计安装面积走势图

图表7：中国地暖新增面积走势图

图表8：中国地暖细分新增面积走势图

图表9：中国地暖市场规模走势图

图表10：中国地暖细分市场规规模走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/927692.html>